

LE INTERCETTAZIONI TELEMATICHE L'utilizzo del captatore informatico sotto il profilo tecnico e giuridico

31 maggio 2022

Evento in presenza

Sala Celimontano, via Bezzecca 10 Roma

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma propone un seminario tecnico in presenza sul tema delle Intercettazioni telematiche.

Il seminario è gratuito ed è aperto agli iscritti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri n. 3 CFP, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

La frequenza è obbligatoria e i 3 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

Si ricorda ai partecipanti che l'accesso in aula sarà consentito solo previo adempimento degli obblighi relativi alle norme vigenti alla data dell'evento in materia di emergenza COVID-19.

L'iscrizione è **obbligatoria** sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina:
<https://foir.it/formazione/>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, email, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento.

L'attestato di partecipazione all'evento, che sarà rilasciato previo controllo dell'accesso ed uscita dalla piattaforma informatica nonché della partecipazione a tutta la durata dell'evento anche attraverso l'effettuazione di domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma www.mying.it nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali. Per gli altri partecipanti l'Ordine degli Ingegneri di Roma e la Fondazione degli Ingegneri di Roma rilasceranno l'attestato di partecipazione.

Il materiale didattico - informativo inerente all'evento sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

La **Commissione Informatica** istituita presso l'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**, in collaborazione con la **Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma**, propone un seminario su un tema di particolare interesse, quello del captatore informatico utilizzato dallo Stato per le intercettazioni. Verranno sviluppati diversi profili: quello più squisitamente tecnico, ovvero lo strumento creato per raccogliere in modo invisibile le informazioni del telefono intercettato, attraverso l'analisi esemplificativa di un captatore, quello giuridico, ovvero come devono essere valutate ed interpretate le informazioni provenienti da tali strumenti, e con quali garanzie per i soggetti intercettati. Si affronterà anche il tema della certificazione di tali strumenti, intesa come strumento di verifica delle effettive funzionalità nel rispetto della normativa.

Programma 31 maggio 2022

Ore 14:30 – 14:50

Apertura del Convegno e saluti iniziali.

Ing. Carla Cappiello

*Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma*

Ing. Massimo Cerri

*Vice Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma*

Ore 14:50 – 15:20

L'uso del captatore informatico e la tutela della privacy

Avv. Stefano Aterno

Avvocato

Ore 15:20 – 15:50

Il captatore informatico nelle sentenze

Dott. Valerio de Gioia

Giudice Tribunale Penale di Roma

Ore 15:50 – 16:20

Analisi tecnica di un captatore informatico, un caso reale

Prof. Ing. Paolo Reale

Presidente Commissione Informatica

Ore 16:20 – 16:50

Criteri di garanzia per i captatori informatici: la certificazione esterna

Ing. Giovanni Nazzaro

Direttore Lawful Interception Academy

Ore 16:50 – 17:20

I captatori informatici e le garanzie dell'intercettato

Avv. Paolo Pirani

*Componente organismo di controllo UCPI (Unione Camere
Penali Italiane)*

Ore 17:20 – 17:50

Domande dei partecipanti e commenti finali.

Ing. Paolo Reale

Presidente Commissione Informatica